國立臺灣科技大學技職賦能研究中心技高教師增能工作坊

AI 時代的職涯導航

陪伴學生掌握 AI 世界的趨勢, 運用 AI 探索適性揚才方向

一、研習目的:

因應 AI 技術快速發展與產業變遷,技術型高中教師除應協助學生升學外,亦需強化其生涯規劃引導能力與就業力意識。為提升教師運用 AI 工具與就業數據進行職涯引導與課程設計之能力,特舉辦本研習,期使教師具備協助學生整合升學選擇、技能學習與未來職涯發展的全方位能力。

二、辦理單位

• 主辦單位:國立臺灣科技大學

• 協辦單位:104人力銀行

三、研習時間與地點

時間:114年9月11日(星期四)上午9:00至12:00

地點:國立臺灣科技大學 T4-836

四、參加對象

- 技術型高中教師
- 教學領域教師、導師、實習科目教師、輔導教師尤佳
- 報名方式:網路報名或逕至全國在職進修網報名,全程參與者可獲得研習時數3小時。

五、講師: 王榮春

104 人力銀行職涯教育長&副總經理

國立政治大學工商心理學博士

台北科技大學、東吳心理所、中原心理系兼任助理教授

六、研習大綱(暫擬)

時間	主題模組	內容說明
09:00-09:40	工作世界現況與未來	1.了解台灣職場與升學現況 2.洞悉 AI 工作世界的發展趨勢
09 : 40-10 : 20	第二人生探索心法	1.如何引導學生探索安身立命 &開展天賦的第二人生 2.如何協助學生善用才能與熱 情,做好學習歷程的探索
10 : 20-10 : 40	茶敘與交流	
10 : 40-11 : 40	打造個人 AI 生涯教練	1.如何運用測評工具&104 人力銀行的大數據·協助學生做好生涯決策。 2.如何運用 ChatGPT,讓學生打造個人專屬的生涯教練。
11 : 40-12 : 00	綜合討論與回饋	

七、預期效益

- 1. 教師具備使用 AI 工具輔助學生探索升學與職涯選擇之能力。
- 2. 教師可將生涯引導融入導師時間、專題課程與技能教學。
- 3. 建立 AI 與大數據應用於技職教育輔導領域之實務基礎。
- 4. 教師能回應家長與學生對「讀技高有未來嗎?」的期待與疑問。